

# 香川県感染症週報

2021年31号(13/Aug/2021 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

## ◆ 2021年 第31週(8/2~8/8)の感染症発生動向(届出数)

### ■全数把握感染症の発生状況

- 1類感染症 なし
- 2類感染症 結核(高松1件、東讃1件)
- 3類感染症 なし
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 カルバペネム腸内細菌科細菌感染症(西讃1件)、梅毒1件(高松1件)
- 新型インフルエンザ等感染症 新型コロナウイルス感染症(高松172件、小豆3件、東讃16件、中讃64件、西讃10件)

修正 第30週 2類感染症1→4(結核 中讃0→3)

### ■定点把握感染症の発生状況 ☆ 比較は定点あたりの人数による

- RSウイルス感染症の報告が続いています。  
石けんと流水でこまめに手洗いを行い、食器やタオル、子どものおもちゃなどの共有には気を付けましょう。
- 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告が続いています。  
調理や食事の前、トイレの後には、こまめに手洗いをしましょう。



### 香川県新型コロナウイルス感染症 緊急事態対策期

- ◎手洗い・手指消毒、咳エチケット、こまめな換気等の感染症対策を徹底しましょう。
- ◎不要不急の外出の自粛をお願いします。
- ◎県境をまたぐ不要不急の移動は延期の検討をお願いします。

### マダニ媒介感染症 (日本紅斑熱・SFTS等)に注意!

農作業、山や草むらでの野外活動時は、肌の露出を減らす・虫よけ剤を使用する等、マダニに咬まれないよう対策をしましょう。

2021年第31週の感染症発生動向調査による報告患者総数は448人で、前週(514人)の87.2%となった。

1. RSウイルス感染症の報告は、県全体(10.2→8.6)で減少している。
2. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(6.1→5.5)で減少している。
3. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(0.3→0.5)で増加している。
4. 咽頭結膜熱の報告は、県全体(0.1→0.4)で増加している。
5. ヘルパンギーナの報告は、県全体(0.7→0.3)で減少している。

## 今週の上位疾患(小児科定点からの法定届出疾病)

疾患名	今週	前週	前週比	過去5週の平均	過去10年の平均	全県	高松市	小豆	東讃	中讃	西讃
① RSウイルス感染症	8.6人	10.2人	84.6%	6.0人	0.3人	○↘	○↘	○↗	○↗	○↓	○↗
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	5.5人	6.1人	90.6%	6.4人	3.6人	○↘	○↗	○↓	○↘	○↘	○↗
③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.5人	0.3人	162.5%	0.6人	0.9人	△↗	△↗	○→	・	△↘	○↗
④ 咽頭結膜熱	0.4人	0.1人	250.0%	0.2人	0.5人	△↗	△↗	○↑	△↗	△↗	・↘
⑤ ヘルパンギーナ	0.3人	0.7人	47.4%	1.1人	1.9人	△↘	△↘	・	・	・↘	・

記号の説明 今週の流行状況: ◎流行(警報レベルに達している) ○やや流行 △散発 ・患者発生報告無し

前週との比較: ↑急増 ↗増加 ↘減少 ↓急減 →横ばい ・報告無し

## ◆病原微生物検出情報

細菌	検体	検体採取日	地区	臨床診断名	検出方法	備考
なし						

ウイルス	検体	検体採取日	地区	臨床診断名	検出方法	備考
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/26	小豆	上気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/26	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/27	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/27	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/27	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2021/7/27	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/29	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/29	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/30	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Parainfluenza virus 3						

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症 耐性遺伝子検出情報

菌種名	検体	検体採取日	地区	臨床診断(症状)	耐性遺伝子	備考
<i>Klebsiella aerogenes</i>	血液	2021/7/21	中讃	急性腎盂腎炎	EBC型	

気象週報 第31週の平均気温:30.3℃(過去の30年の平均気温:29.1℃) 平均湿度:69.9%

地区別報告状況

疾病名	今週		前週		2週前		3週前		過去5週		過去10年		保健所別報告数内訳										
													高松市		小豆		東讃		中讃		西讃		
	人数	/定点	/定点	/定点	/定点	/定点	/定点	/定点	人数	/定点	人数	/定点	人数	/定点	人数	/定点	人数	/定点	人数	/定点	人数	/定点	
<b>小児科定点</b>																							
RSウイルス感染症	242	8.6	10.2	6.6	6.6	6.0	0.3	75	7.5	10	10.0	20	5.0	61	6.8	76	19.0						
咽頭結膜熱	10	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	2	0.2	2	2.0	2	0.5	4	0.4	0	0.0						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13	0.5	0.3	0.4	0.6	0.6	0.9	7	0.7	1	1.0	0	0.0	1	0.1	4	1.0						
感染性胃腸炎	161	5.8	6.4	5.9	7.7	6.6	4.1	42	4.2	2	2.0	18	4.5	55	6.1	44	11.0						
○ ウイルス性	155	5.5	6.1	5.8	7.5	6.4	3.6	42	4.2	2	2.0	15	3.8	52	5.8	44	11.0						
○ 細菌性	6	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.5	0	0.0	0	0.0	3	0.8	3	0.3	0	0.0						
水痘	4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1	2	0.5						
手足口病	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
伝染性紅斑	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
突発性発しん	7	0.3	0.4	0.2	0.6	0.4	0.6	1	0.1	1	1.0	0	0.0	2	0.2	3	0.8						
ヘルパンギーナ	9	0.3	0.7	0.6	1.3	1.1	1.9	9	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
流行性耳下腺炎	1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
細菌性髄膜炎 (Hib、髄膜炎菌、肺炎球菌原因を除く)	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
無菌性髄膜炎	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
マイコプラズマ肺炎	0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
ヒトメタニューモウイルス感染症	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
<b>眼科定点</b>																							
急性出血性結膜炎	1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.5					0	0.0	0	0.0						
流行性角結膜炎	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0	0.0					0	0.0	0	0.0						
<b>インフルエンザ定点</b>																							
インフルエンザ	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
<b>基幹定点</b>																							
細菌性髄膜炎 (Hib、髄膜炎菌、肺炎球菌原因を除く)	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
無菌性髄膜炎	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
マイコプラズマ肺炎	0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
合計	448							139		16		40		124		129							

※ 地区別定点数の内訳

高松市	小児科 10	インフルエンザ 15	眼科 2	基幹 1
小豆	小児科 1	インフルエンザ 2	眼科 0	基幹 1
東讃	小児科 4	インフルエンザ 8	眼科 1	基幹 1
中讃	小児科 9	インフルエンザ 15	眼科 1	基幹 1
西讃	小児科 4	インフルエンザ 7	眼科 1	基幹 1

各地区の流行状況

流行警報地区  
流行注意地区

年齢別報告状況(人数)

小児科定点	-5か月	-11か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-	合計
RSウイルス感染症	27	17	89	58	38	8	3	1	1	0	0	0	0	0	242
咽頭結膜熱	1	0	5	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	2	4	3	2	0	0	0	1	0	0	1	0	13
感染性胃腸炎	1	13	44	16	10	8	10	7	7	7	1	19	2	16	161
○ ウイルス性	1	13	43	16	8	8	10	6	7	7	1	17	2	16	155
○ 細菌性	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0	6
水痘	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
ヘルパンギーナ	0	1	2	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	9
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
細菌性髄膜炎 (Hib、髄膜炎菌、肺炎球菌原因を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>眼科定点</b>															
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
流行性角結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>インフルエンザ定点</b>															
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>基幹定点</b>															
細菌性髄膜炎 (Hib、髄膜炎菌、肺炎球菌原因を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	30	34	143	87	51	21	14	8	8	9	3	20	3	16	448